

CÓDIGO: FT-PA-013

KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 28/03/2018

PÁGINA 1 de 4

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía

| OLOGICIT IT II. IGC | nullicación del producto y la compania | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Nombre Comercial del Producto | Envolvedera mediana precortada 50X 50 | | |
| Material | SMS 40 gr. | | |
| Dimensiones (cm): Tolerancia ± 0.5 cm | 50cm x 50cm. | | |
| Presentación Comercial | No estéril: paquete por 50 unidades precortada embaladas en rollos | | |
| Marca: | ALSARO ® | | |
| Usos: | Cobertura de protección específica pa paciente y para la esterilización instrumental médico. | | |
| Especificación de diseño | Envolvedera para paquetes quirúrgicos instrumental . | y/o | |
| Fabricante: | DISTRIBUCIONES ALSARO SAS | | |
| | Dirección: Carrera 73ª # 64ª – 68 piso 1 | Teléfono: 7906549 | |
| Teléfono de emerç | gencia en Colombia | 7906549 | |
| | Producto no estéril: 2018DM-0018418 | | |
| Autorización INVII | Vigencia no estéril: 23/08/2028 | | |
| Autorizacion navir | Clasificación de riesgo: la no invasivo | | |
| | Vida útil no estéril : 5 años | Vida útil no estéril: 5 años | |
| Código SIC: | 9003521114 | 9003521114 | |
| | | | |

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales.



CÓDIGO: FT-PA-013

KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 28/03/2018

PÁGINA 2 de 4

Nombre Químico: tela SMS poliolefina tipo polipropileno filamento 100 % - (C3H6) -

<u>Fórmula Química</u>: No aplica <u>Número CAS</u>: No aplica

Materiales: polipropileno no tejido SMS 40 gr.

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

Riesgo a la salud: Ninguna Riesgos Generales: Ninguna

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

Inhalación: No aplica Contacto con la piel: No aplicaIngestión: Inducir al

vomito.

Contacto con los ojos: No aplica

SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra incendios.

Riesgos específicos: no aplica

Riesgos a explosión: ligeramente combustible, puede formar mezcla explosiva debido a carga estática, emite toxico en caso de fuego.

Medios de extinción: extintor tipo A

Recomendaciones para el personal de lucha contra el fuego: equipo de respiración autónomo de bombeo completo.

SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas (vertido accidental).

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: No aplica

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: No aplica

Métodos y materiales de contención y de limpieza: No aplica Equipo de protección personal para atacar la emergencia: No

aplica

SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

Recomendaciones sobre manipulación segura: Carga y descarga brutal puede afectar la calidad del producto y causar heridas al manipulador/transportador.

<u>Condiciones de almacenamiento:</u> Almacene en lugar fresco, seco donde no entre fácilmente en contactos con aceites, grasas, colorantes, detergentes, sustancias de olor fuerte y/o productos químicos que puedan alterar las condiciones del producto. Evite colocar sobre la caja que contiene el producto, materiales pesados.

Temperatura: Máxima 32Cº Humedad: Máxima 70%

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.



CÓDIGO: FT-PA-013

KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 28/03/2018

PÁGINA 3 de 4

Medidas de higiene general: No aplica. Equipo de protección personal: No aplica. Protección Respiratoria: No aplica

Protección de manos: No aplica. Protección ocular: No aplica.

Protección de la piel y cuerpo: No aplica.

SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

Estado Físico: Solido

Color: azul quirúrgico y blanco.

Apariencia y olor: libre de cuerpos extraños con envoltura uniforme, olor característico, suave al tacto.

<u>PH</u>: No informa. <u>Densidad</u>: No informa.

Punto de Ebullición: No informa. Punto de fusión: no determinado. Solubilidad en aqua: insoluble

Punto de inflamabilidad: baja, mayor a 500 °C.

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad: estable.

Productos de descomposición peligrosos: No peligros.

Condiciones a evitar: No informa. Sustancias a evitar: No informa. Reactividad: No reactivo.

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

El ensayo de irritación de la piel (humana): No toxico

Experiencia en el hombre: No informa.

Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: No informa.

SECCIÓN Nº12: Información Ecológica.

Persistencia y degradabilidad: No es biodegradable.

Situación de impacto ambiental: no es previsible un daño grave o permanente en el medio ambiente. Los materiales termoplásticos pueden emitir vapores cuando se calientan a las temperaturas de proceso

SECCIÓN Nº13: Consideraciones relativas sobre Disposición Final.

Métodos para el tratamiento de residuos: producto no reutilizable.

Se debe considerar las precauciones recomendadas por normas de bioseguridad, desechar como residuos peligrosos biológico-infecciosos donde se deben tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra trasmisión.

Norma Técnica de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios - Norma Técnica Colombiana GTC-24



CÓDIGO: FT-PA-013

KCV

VERSIÓN: 3

FECHA: 28/03/2018

PÁGINA 4 de 4

SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

No transportar con líquidos, colorantes, detergentes, sustancias de olor fuerte y/o productos químicos que puedan alterar las condiciones del producto.

Debe ser transportado en vehículo cerrado en condiciones de limpieza.

Transporte por carretera: sin restricción.

Transporte aéreo: sin restricción

Transporte marítimo: sin restricción.

SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria (materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Decreto 4725 de 2005 ministerio de la protección social.

Resolución 4002 de 2007 manual CCAA capacidad de almacenamiento y acondicionamiento.

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

N/I